

Acta de la reunión ordinaria de la Comisión de Calidad del Máster en Ingeniería Industrial

4 mayo 2021

Asistentes:

Delfín Silió Salcines	Presidente
Fernando Fadón Salazar	Coordinador Académico, de Relaciones Internacionales y de Prácticas Externas
Pablo García Fernández	Profesor
Felix Ortiz Fernández	Profesor
Sofía Barriuso Gutiérrez	Estudiante
Agustín Santisteban Díaz	Egresado
Noelia Ruiz González	Técnico en Organización y Calidad

Excusa asistencia:

M ^a Nuria Sabadell González	PAS
--	-----

Orden del día:

1. Análisis los resultados de los procedimientos del SGIC y resultados académicos. Curso 2020-2021 1º cuatrimestre
2. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Máster en Ingeniería Industrial, en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 13.15h del 4 de mayo de 2021, asegurando por medios electrónicos y audiovisuales, la identidad de los miembros o personas que asisten, el contenido de sus manifestaciones, el momento en que éstas se producen, así como la interactividad e intercomunicación entre ellos en tiempo real, se tomaron las siguientes decisiones:

Desarrollo de la sesión y acuerdos adoptados:

1. Análisis los resultados de los procedimientos del SGIC y resultados académicos. Curso 2020-2021 1º cuatrimestre

El informe ha sido revisado y actualizado con las aportaciones recibidas antes de la reunión, pero durante la reunión se reciben algunas aportaciones que se incluyen en el informe. Se comentan brevemente, ya que todos los asistentes han tenido acceso a su contenido. Se analiza la adecuación de la oferta y la demanda, así como el perfil de ingreso de los estudiantes. Se resalta el hecho de que casi la mitad de los matriculados de nuevo ingreso proceden de otras universidades, por lo que resulta un máster atractivo a nivel nacional. En cuanto al bajo número de créditos matriculados de media por estudiante, se observa que son muchos los estudiantes que compaginan el seguimiento del Máster con la realización de prácticas externas, por lo

que reducen el número de asignaturas matriculadas anualmente. Además, el hecho de que los estudiantes puedan matricularse en cualquier momento del TFM, hace que los créditos medios puedan cambiar al final de curso, pero estas estadísticas se refieren a datos extraídos a principios de curso. Los resultados académicos del primer cuatrimestre no son definitivos, ya que, debido a pesar del cambio del calendario académico y de que los exámenes extraordinarios del primer cuatrimestre hayan tenido lugar en febrero, en el máster existe la convocatoria única, por lo que las actas no tienen por qué estar cerradas hasta julio. Se analizan los resultados de las encuestas de estudiantes, tanto de asignaturas como de unidades docentes, así como las valoraciones realizadas por el profesorado en las cuatro dimensiones: planificación, desarrollo, resultados e innovación y mejora. Se debate en el seno de la Comisión que, a pesar de no existir ninguna unidad docente ni ninguna asignatura que cumplan los criterios implantados por la Comisión de Calidad de la ETSIIT, en los que hará un seguimiento de aquellas asignaturas y unidades docentes que superando el 30% de participación, tengan al menos 2 ítems de la encuesta por debajo de 2, se hará este mismo seguimiento para todas aquellas que reuniendo los requisitos de valoración no cumplan con la participación mínima.

Se hace el seguimiento del estado de las acciones de mejora propuestas en el informe del SGIC de la titulación del curso 2019-2020 y se cumplimenta su estado con la acción realizada.

2 Ruegos y preguntas.

El Presidente da la bienvenida a las personas que se han incorporado a la Comisión de Calidad, Felix Ortiz Fernández, como profesor, y Sofía Barriuso Gutiérrez, como estudiante y agradece sus aportaciones en esta reunión.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Máster en Ingeniería Industrial a las dos horas y cinco minutos, del día cuatro de mayo de dos mil veintiuno.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretaria de la Comisión de Calidad

Delfin Silio Salcines

Noelia Ruiz González